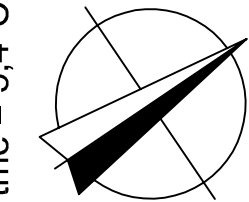


te = - 17°C
tme = 5,4°C



LEGENDA ČAR:

--- VRATNÉ POTRUBÍ – MĚŘENÉ POTRUBÍ CUT 6104 SUPERSAN, dt75/65°C
— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – MĚŘENÉ POTRUBÍ CUT 6104 SUPERSAN, dt75/65°C

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

XX-XXXX-XX TRV/XXX DKK/1	OTOPNÝ DESKOVÝ RADIÁTOR KORADO VK SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM S PROFILOVANOU ČELNÍ DESKOU S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM HLAVICE TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ DVOJITÝ KULOVÝ KOHOUT UZÁVRAČI DN15 ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL DN8 – SOUČÁST RADIÁTORU PŘIPOJENÍ MĚŘENÝM POTRUBÍM ROZMĚRU 15x1mm
KRC-090060-00 TRV/X.XX RS/X.XX	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO CLASSIC JSOU VYROBENA Z UZÁVĚRÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ S PRŮŘEZEM TVARU "D" A PROHNUTÝCH PROFILŮ S KŘ. PRŮŘEZEM ROZTEC PROFILŮ: 600mm STAVEBNÍ DELKA: 900mm TERMOSTATICKÝ VENTIL AXIÁLNI DN15 S PŘEDREGULACÍ HLAVICE TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ RADIÁTOROVÉ SPOJENÍ POKOVÉ REGULÁČNÍ DN15 PŘIPOJENÍ MĚŘENÝM POTRUBÍM ROZMĚRU 15x1mm

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SCHRADER s.r.o. Kocmarův 1905, 356 01 Sokolov IČ: 067 71 874, DIČ: CZ06771874	PROJEKTANT AKCE		Ing. Milan Snopek	
	VYPRACOVÁL	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek
	INVESTOR	Město Sokolov, Rabycanova 1828, 356 01 Sokolov, IČ: 005 59 588	STUPĚŇ	DSP
	KČAJ	Karlovarský	DATUM	01/20
AKCE: Výměnníková stanice a ústřední vytápění objektu č.p. 1310-1311, Chelčického, Sokolov	MČ Sokolov		ZÁK.Č.	/
			FORMÁT	B4
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. VÝK.	
OBJEKT: D.1.3 - VNITŘNÍ ROZVODY TEPLA		D.1.3.04		
OBSAH: PŮDORYS 2.NP				